

Boule 3PD Hematology Control

CONTROL

IVD

ПУ ФСЗ 2008/02770 от 21 Июля 2016 г.

Стабильность открытого флакона: 14 дней

4.5 mL

Tri-Level		31806-8K	2018.11.08
Low		31806-51	2018.11.08
Normal		31806-54	2018.11.08
High		31806-53	2018.11.08

LOW CONTROL		Abbott CELL-DYN Series				
Lot 31806-51		1400	1600	1700	1800	
Parameters		Mean	Mean	Mean	Mean	± Range
WBC	x10 ⁹ /L	3,7	3,7	3,7	3,5	0,3
Lymph #	x10 ⁹ /L	1,6	1,6	1,7	1,5	0,5
Mid #	x10 ⁹ /L	na	0,3	0,3	0,3	0,3
Gran #	x10 ⁹ /L	2,1	2,0	1,8	1,7	0,8
Lymph	%	41,9	41,9	44,6	41,6	5,0
Mid	%	na	4,0	5,5	8,7	4,0
Gran	%	58,1	54,1	49,9	49,7	5,0
RBC	x10 ¹² /L	2,21	2,21	2,21	2,27	0,12
Hgb	g/dL	5,5	5,5	5,5	5,5	0,3
Hct	%	15,9	15,9	15,9	16,3	3,0
MCV	fL	72	72	72	72	7
MCH	pg	24,9	24,9	24,9	24,2	2,0
MCHC	g/dL	34,6	34,6	34,6	33,7	4,0
RDW	%	na	20,8	20,8	19,0	4,5
PLT	x10 ⁹ /L	87	87	87	85	15
NORMAL CONTROL		1400	1600	1700	1800	
Lot 31806-54						
Parameters		Mean	Mean	Mean	Mean	± Range
WBC	x10 ⁹ /L	8,8	8,8	8,8	8,2	0,6
Lymph #	x10 ⁹ /L	3,7	3,7	4,0	3,4	0,6
Mid #	x10 ⁹ /L	na	0,7	0,8	1,0	0,5
Gran #	x10 ⁹ /L	5,1	4,4	4,1	3,8	1,0
Lymph	%	41,8	41,8	45,3	41,8	5,0
Mid	%	na	8,5	8,6	12,2	4,0
Gran	%	58,2	49,7	46,1	46,0	5,0
RBC	x10 ¹² /L	4,06	4,06	4,06	4,07	0,18
Hgb	g/dL	11,9	11,9	11,9	11,8	0,4
Hct	%	34,5	34,5	34,5	35,0	3,5
MCV	fL	85	85	85	86	7
MCH	pg	29,3	29,3	29,3	29,0	2,0
MCHC	g/dL	34,5	34,5	34,5	33,7	4,0
RDW	%	na	16,5	16,5	14,7	4,5
PLT	x10 ⁹ /L	262	262	262	243	30
HIGH CONTROL		1400	1600	1700	1800	
Lot 31806-53						
Parameters		Mean	Mean	Mean	Mean	± Range
WBC	x10 ⁹ /L	21,4	21,4	21,4	20,2	1,8
Lymph #	x10 ⁹ /L	11,6	11,6	12,3	10,8	1,5
Mid #	x10 ⁹ /L	na	2,1	1,9	2,6	1,0
Gran #	x10 ⁹ /L	9,8	7,6	7,2	6,8	2,5
Lymph	%	54,4	54,4	57,4	53,7	5,0
Mid	%	na	9,9	9,0	12,7	4,0
Gran	%	45,6	35,7	33,6	33,6	5,0
RBC	x10 ¹² /L	4,84	4,84	4,84	4,79	0,22
Hgb	g/dL	15,7	15,7	15,7	15,5	0,5
Hct	%	45,5	45,5	45,5	45,5	4,0
MCV	fL	94	94	94	95	7
MCH	pg	32,4	32,4	32,4	32,4	2,0
MCHC	g/dL	34,5	34,5	34,5	34,1	4,0
RDW	%	na	17,4	17,4	17,9	4,5
PLT	x10 ⁹ /L	611	611	611	545	60

Note: Platelet/RBC - causing alarms, and WBC differential "R" flags should be disregarded for Abbott Series.

